

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-4w1-tubowa-ds-2ce16c0t-irpf-1mpix-2-8mm-p-15105.html>



Kamera 4w1 tubowa DS-2CE16C0T-IRPF 1Mpix 2,8mm

Cena brutto	167,28 zł
Cena netto	136,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	16446
Producent	HIKVision

Opis produktu

Kamera tubowa HIKVISION **DS-2CE16C0T-IRPF(2.8mm)** może pracować w systemie TurboHD HD-TVI, HD-CVI, AHD oraz analogowym CVBS. Urządzenie generuje obraz wysokiej rozdzielczości **HD 720p**. Kamera została wyposażona w przetwornik 1 MP CMOS Image Sensor oraz obiektyw o ogniskowej **2.8 mm**. DS-2CE16C0T-IRPF posiada oświetlacz IR, który jest w stanie doświetlić obszar na odległość **około 20 metrów**. Klasa szczelności IP66 umożliwia montaż urządzenia zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz pomieszczeń.

Podstawowe parametry kamery DS-2CE16C0T-IRPF HIKVISION:

- Technologia HD-TVI / HD-CVI / AHD / CVBS
- Rozdzielczość HDTV: 1296 x 732 px
- **Obiektyw: 2.8 mm**
- Czulość (minimalne oświetlenie): 0 lux przy włączonym IR
- Oświetlacz IR: zasięg **do 20 metrów**
- Klasa szczelności IP66
- Obudowa typu bullet

Funkcje kamery tubowej:

- **ICR** - mechaniczny filtr podczerwieni
- **AGC (Auto Gain Control)** pomaga stabilizować parametr wzmocnienia sygnału, gdy tylko ten spadnie poniżej pewnego poziomu
- **DNR (Digital Noise Reduction)** cyfrowa redukcja szumów. Funkcja poprawia jakości obrazu w nocy poprzez redukcję smużenia oraz szumów powstałych na skutek słabego oświetlenia sceny
- **Smart IR** ma za zadanie automatycznie regulować natężenie światła podczerwieni. Pozwoli to na uniknięcie efektu prześwietlenia w trybie nocnym

Parametry techniczne DS-2CE16C0T-IRPF HIKVISION:

Model:	DS-2CE16C0T-IRPF - HD 720p IR Bullet Camera
	Kamera
Przetwornik	1 MP CMOS Image Sensor
Efektywna liczba pikseli [px]	1296 (H) x 732 (V)
Czulość (minimalne oświetlenie)	<ul style="list-style-type: none"> • 0.1 Lux / F1.2 AGC On • 0 Lux, przy włączonym IR
Prędkość migawki [s]	1/25 ~ 1/50 000
Obiektyw [mm]	2.8
	kąt widzenia: około 92°
Mocowanie obiektywu	M12
Regulacja [°]	pochylenie: 0~180
	obrót: 0~360

Dzień / noc	mechaniczny filtr podczerwieni ICR
Synchronizacja	wewnętrzna
Prędkość klatki wideo	720p: 25 kl/s
Wyjście video HD	1x Analog HD
Stosunek S/N	Ponad 62 dB

Pozostałe

Temperatura pracy / wilgotność	-40°C ~ +60°C / 90%
Napięcie zasilania [V DC]	12
Klasa szczelności	IP66
Zasięg oświetlacza IR [metry]	do 20
Wymiary [mm]	Ø 70 x 154.5
Waga [g]	300

Technologia HD-TVI umożliwia transmisję analogowego sygnału wideo przy pomocy przewodu koncentrycznego 75Ω w rozdzielczości 1080p. Długość przewodu może wynieść nawet 500 metrów. Dużą zaletą technologii **Turbo HD** jest brak opóźnień oraz zachowanie oryginalnej, wysokiej jakości obrazu.